

学校编码: 10384

分类号_____密级_____

学号: 10320111152161

UDC _____

廈門大學

碩 士 學 位 論 文

福建沿海距今 6500~3000 年

海洋性聚落的演进

The Evolution of Maritime Settlements in Fujian Coastal Area

6500-3000 Years B.P.

蓝 秀

指导教师姓名: 吴春明 教授

专 业 名 称: 考古学及博物馆学

论文提交日期:

论文答辩时间:

学位授予日期:

答辩委员会主席: 焦天龙

评阅人: 陈兆善、范雪春

2014 年 5 月 25 日

厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下,独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文中以适当方式明确标明,并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范(试行)》。

另外,该学位论文为(《环中国海海洋文化遗产与调查》)课题组的成果,获得(《环中国海海洋文化遗产与调查》)课题(组)经费或实验室的资助,在(厦门大学海洋考古实验中心)实验室完成。

(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明。)

声明人(签名): 蓝秀

2014 年 5 月 25 日

厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

（ ） 1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，
于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。

（ ） 2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：蓝秀

2014 年 5 月 25 日

摘要

虽然聚落考古学的实践在中国已经开展了近半个多世纪,以西方考古学理论和方法为指导的聚落形态研究也在中国开展了近 20 年,但我国目前的聚落考古研究绝大部分都集中在内陆地区,沿海区域的海洋性质聚落形态的系统研究基本上没有开展。而我国有将近 400 万平方公里的海疆、5000 多个岛屿,这些沿海地带自新石器时代以来就形成了一系列以贝丘、沙丘遗址等为特征的海洋性聚落形态,也就是说,我国沿海区域拥有足够丰富的聚落考古研究素材,但是相关的研究却没有跟上。本文就是在这样的背景下进行的对福建沿海史前海洋性聚落的探索性研究。

福建的海岸线约占全国海岸线总长度的 18.3%,沿海的岛屿共 1404 个,在距今 6500 年就发现了以壳丘头遗址、富国墩遗址、金龟山遗址为代表的贝丘遗址,这些贝丘遗址构成了福建沿海最初的海洋性聚落形态,自此至距今 3000 年,福建沿海的海洋性聚落经历了一个形成、扩展、分化的过程。对福建沿海史前海洋性聚落演变的研究,不仅是我国东南沿海史前海洋性聚落研究中的重要一角,也是探索中国东南沿海与东南亚关系的重要环节。

本文在前人大量研究工作的基础上,依托聚落考古学的方法对距今 6500~3000 年福建沿海的海洋性聚落进行定性定量相结合的分析。在尝试还原各典型遗址当时自然环境的前提下,探究各阶段各区域的聚落形态及其海洋性特征,通过对聚落群及聚落群内典型聚落遗址做空间性、时间性的比较研究来探索它们各自的演变轨迹,并探究轨迹背后的深层原因。通过本文的分析,可以看到福建沿海距今 6500~3000 年海洋性聚落聚落形态的演变,不同聚落群的聚落结构特征、各自的发展节奏以及聚落(群)之间的相互联系。

关键词: 6500-3000B. P. 福建沿海 海洋性聚落

厦门大学博硕士论文摘要库

Abstract

Though the practice of settlement archaeology in China has been carried out for more than half a century and though researches in China based on western theories and methods of settlement archaeology have also been conducted during the past twenty years, most researches concentrate on the inland areas and almost no systematic study focuses on settlements in the ocean. In fact, the territorial sea of China is about four million square kilo meters, with more than five thousand islands. Particularly, coastal areas in Southeast China has formed a series of maritime settlements featuring shell mounds, sand dunes etc. Nevertheless, with rich materials for study, relevant researches fail to make use of them. This thesis aims to fill this gap through exploring the prehistoric oceanic settlements in Fujian coast.

The coastline of Fujian takes up 18.3% of the total length of China's coastline. There are 1404 offshore islands along the Fujian coast. Shell mounds such as Kequtou site, Fuguodun site and Jinguishan site were found 6500 years ago, which made up the initial form of maritime settlements in Fujian coast. Up to 3000 years ago, the maritime settlements in Fujian coast experienced formation, expansion and differentiation. Moreover, the research of the development of the prehistoric maritime settlements in Fujian coast is not only an important part of the study of prehistoric maritime settlements in China's Southeast coast, but also the corridor connects the study of China's Southeast coast and that of Southeast Asia.

Based on previous researches and methods in settlement archaeology, I analyze both qualitatively and quantitatively the maritime settlements in Fujian coastal area 6500-3000 years before. Through restoring the natural environment of each prehistorical stage and each typical site, I try to explore the marine and structural features of each settlement in different stages and regions. By comparing spatially and chronologically the typical remains of settlements in each region, I investigate their patterns of evolution and the cause for such evolution patterns. The analysis exhibits the development of settlement form, the structural features of different settlement groups, their developing paces and their mutual relations.

Keywords: 6500-3000B.P.; Fujian coast; maritime settlements

厦门大学博硕士论文摘要库

目 录

第一章 绪论	1
1.1 学术史概述	1
1.1.1 聚落考古及其在中国的发展情况	1
1.1.2 海洋聚落考古及其在我国的进展	2
1.2 本文的方法与思路	3
1.2.1 研究方法	3
1.2.2 研究思路	3
第二章 聚落形态发展的自然环境与文化史背景	5
2.1 自然环境背景	5
2.2 考古学文化时空框架	7
2.2.1 距今 6500~5000 年福建沿海考古学文化	7
2.2.2 距今 5000~4300 年福建沿海考古学文化	9
2.2.3 距今 4300~3000 年福建沿海文化	9
第三章 距今 6500~5000 年福建沿海海洋性聚落的形成	11
3.1 聚落分布及相互关系	11
3.1.1 距今 6500~5500 年福建沿海的聚落分布及相互关系	11
3.1.2 距今 5500~5000 年福建沿海聚落分布及相互关系	12
3.2 聚落形态及布局	13
3.2.1 距今 6500~5500 年福建沿海的聚落形态及布局	13
3.2.2 距今 5500~5000 年福建沿海聚落形态及布局	13
3.2.2.1 昙石山聚落	14
3.2.2.2 庄边山聚落	15
第四章 距今 5000~4300 年福建沿海海洋性聚落的扩展	17
4.1 聚落分布及相互关系	17
4.2 北部聚落群的聚落形态及布局	19
4.2.1 昙石山聚落遗址	19
4.2.1.1 儿童墓	24
4.2.1.2 成年墓	27
4.2.2 东张聚落遗址	34
4.2.3 庄边山聚落遗址	35
4.2.4 溪头聚落遗址	39
第五章 距今 4300~3000 年福建沿海海洋性聚落的分化	43
5.1 聚落分布及相互关系	43
5.2 聚落形态及布局	44
5.2.1 北部聚落群的聚落形态及布局	44
5.2.1.1 黄瓜山聚落遗址	44

5.2.1.2 昙石山遗址.....	45
5.2.2 中部聚落群的聚落形态及布局.....	46
5.2.2.1 庵山聚落遗址.....	46
5.2.2.2 音楼山聚落遗址.....	47
第六章 结语	49
6.1 海洋性聚落的演变轨迹.....	49
6.1.1 聚落类型的演变.....	49
6.1.2 聚落群的演变.....	50
6.1.3 聚落结构的演变.....	51
6.1.4 从食物来源看海洋性特征.....	51
6.1.5 航海术的初创.....	53
6.2 研究不足	54
附表 I：6500-3000 B.P.福建沿海遗址	57
附表 II：庄边山遗址下层一期灰坑情况.....	64
附表 III：昙石山文化墓葬情况.....	65
附表 IV：昙石山遗址二期儿童墓随葬陶器组合情况	75
附表 V：昙石山遗址二期早期成年墓随葬陶器情况	76
附表 VI：昙石山遗址二期晚期成年墓随葬陶器情况	77
附表 VII：昙石山遗址二期早期成年墓随葬生产工具情况	78
附表 VIII：昙石山遗址二期晚期成年墓随葬生产工具	79
【注释】	80
【参考文献】	82
致 谢	86

Table of Contents

Chapter One Introduction	1
1.1 Literature Summary	1
1.1.1 Settlement Archaeology and Its Development in China	1
1.1.2 Maritime Settlement and Its Development in China	2
1.2 Research Methodology and Mentality	3
1.2.1 Research Methodology	3
1.2.2 Research Mentality	5
Chapter Two Background Information	5
2.1 Natural Environment Background	5
2.2 The Structure of Archaeology Culture	7
2.2.1 Archaeological Culture in Fujian Coast 6500-5000 Years B.P.	7
2.2.2 Archaeological Culture in Fujian Coast 5000-4300 Years B.P.	9
2.2.3 Archaeological Culture in Fujian Coast 4300-3000 Years B.P.	9
Chapter Three The Formation of Maritime Settlements in Fujian Coast 6500-5000 Years B.P.	11
3.1 Distribution of Settlements and Their Mutual Relation	11
3.1.1 Distribution of Settlements and Their Mutual Relation 6500-5500 Years B.P.	11
3.1.2 Distribution of Settlements and Their Mutual Relation 5500-5000 Years B.P.	12
3.2 Forms and Layouts of Settlements	13
3.2.1 Forms and Layouts of Settlements 6500-5500 Years B.P.	13
3.2.2 Forms and Layouts of Settlements 5500-5000 Years B.P.	13
3.2.2.1 The Tanshishan Settlement	14
3.2.2.2 The Zhuangbian Shan Settlement	15
Chapter Four Expansion of the Maritime Settlements in Fujian Coast 5000-4300 Years B.P.	17
4.1 Distribution of Settlements and Their Mutual Relation	17
4.2 Forms and Layouts of Northern Settlement Group	19
4.2.1 The Tanshishan Settlement	19
4.2.1.1 Tombs of Children	24
4.2.1.4 Tombs of Adult	27
4.2.2 The Dongzhang Settlement	34
4.2.3 The Zhuangbian Shan Settlement	35
4.2.4 The Xitou Settlement	39
Chapter Five Differentiation of Maritime Settlements in Fujian Coast 4300-3000 Years B.P.	43

5.1 Distribution and Mutual Relation of Settlements	43
5.2 Forms and Layouts of Settlements.	44
5.2.1 Northern Settlements in Fujian Coast	44
5.2.1.1 The Huangguashan Settlement.	44
5.2.1.2 The Tanshishan Settlement.	45
5.2.2 Central Settlements in Fujian Coast.	46
5.2.2.1 The An Shan Settlement.	46
5.2.2.2 The Yinlou Shan Settlement.	47
Chapter Six Conlusion and Research Limitations	49
6.1 the Evolution Patterns and Causes of Maritime Archaeology	49
6.1.1 The Evolution of Archaeolgy type	49
6.1.2 The Evolution of Archaeolgy Group	50
6.1.3 The Evolution of the Fomrs of Settlements	51
6.1.4 The Initial Transportation in the Ocean	51
6.1.5 Analysis the Maritime from Food Sources.	53
6.2 Research Limitations	54
Table I : Archaeology Remains in Fujian Coast 6500-3500 B.P.	57
Table II : The Ash Pits in the downstratum of The Zhuangbianshan	
Site.	64
Table III: The Tomb Condition of Tanshishan Culture.	65
Table IV: Burial Pottery Pack of Children's Tomb in Tanshishan Remain: Stage	
Two	75
Table V : Burial Pottery Condition of Early Adult Tomb in Tanshishan Remain:	
Stage Two.	76
Table VI : Burial Pottery Condition of Later Adult Tomb in Tanshishan	
Remain:Stage Two.	77
Table VII: Burial means of Production of Early Adult Tomb in Tanshishan	
Remain: Stage Two	78
Table VIII: Burial Means of Production of Later Adult Tomb in Tanshishan	
Remain: Stage Two	79
Notes	80
References	82

Gratitude	83
------------------------	-----------

厦门大学博硕士论文摘要库

厦门大学博硕士论文摘要库

Degree papers are in the “[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)”. Full texts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to etd@xmu.edu.cn for delivery details.

厦门大学博硕士论文摘要库